PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-252431

(43) Date of publication of application: 17.09.1999

(51)Int.CI.

HO4N 5/225

G06T 3/00 H04N 5/232

(21)Application number: 10-063963

(71)Applicant: KYOCERA CORP

(22)Date of filing:

27.02.1998

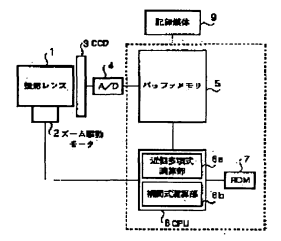
(72)Inventor: HIGASHIYAMA YASUNARI

(54) DIGITAL IMAGE-PICKUP DEVICE PROVIDED WITH DISTORTION CORRECTION FUNCTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a digital image-pickup device capable of suppressing the increase in the capacity of a memory means and obtaining distortion corrected images without using the memory of a large capacity, even with a zoom lens by obtaining the distortion correction of the digital data of an object taken in by an image-pickup lens by an arithmetic operation.

SOLUTION: The coefficient of an approximation polynomial for indicating an image-height-to-distortion curve which is the lens performance characteristics of a photographing lens 1 is stored in a ROM 7. The digital data of the object taken in from the photographing lens 1 are temporarily stored in a buffer memory 5, the arithmetic operation of the approximation polynomial is performed by the use of the coefficient stored in the ROM 7 and the coordinate data of the respective pixels of the digital data stored in the buffer memory 5 by an



approximation polynomial arithmetic means 6a and the coordinate data of the respective pixels of the digital data for which the distortion is corrected for the coordinate data of the respective pixels of the digital data stored in the buffer memory 5 are obtained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.03.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-252431

(43)公開日 平成11年(1999)9月17日

(51) Int.Cl.*		識別記号	FI		
H04N	5/225		H04N	5/225	Z
G06T	3/00			5/232	Z
H 0 4 N	5/232		G06F	15/66	360

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 7 頁)

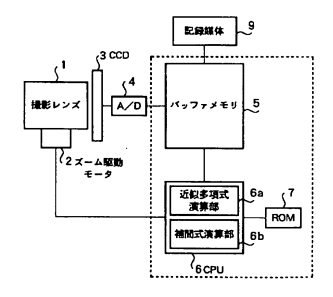
(21)出願番号	特願平10-63963	(71)出顧人	000006633 京セラ株式会社		
(22)出顧日	平成10年(1 99 8) 2 月27日		京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町 6 番地		
		(72) 発明者	東山 康徳 長野県岡谷市長地2800番地 京セラ株式会 社長野岡谷工場内		
		(74)代理人	弁理士 井ノ口 夢		

(54) 【発明の名称】 ディストーション補正機能を有するディジタル摄像装置

(57)【要約】

【課題】 撮像レンズで取り入れた被写体のディジタルデータのディストーション補正を演算で求めることにより、メモリ手段の容量の増大を抑え、ズームレンズでも大きな容量のメモリを用いることなく、ディストーション補正した画像を得ることができるディジタル撮像装置を提供する。

【解決手段】 ROM7に、撮影レンズ1のレンズ性能特性である像高対ディストーション曲線を表す近似多項式の係数を格納しておく。撮影レンズ1から取り入れた被写体のディジタルデータをバッファメモリ5に一時記憶し、近似多項式演算手段6aにより、ROM7に格納されている係数とバッファメモリ5に記憶されたディジタルデータの各画素の座標データを用い近似多項式の演算を行い、バッファメモリ5に記憶されたディジタルデータの各画素の座標データに対しディストーションを補正したディジタルデータの各画素の座標データを得る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体を撮影する撮影レンズと、前記撮影レンズにより結像した光学像を電気変換する撮像素子と、前記撮像素子からのアナログデータをディジタルデータに変換するA/D変換器とを備え、撮像した被写体像のディジタルデータを記録媒体に記録するディジタル撮像装置において、

前記撮影レンズから取り入れた被写体のディジタルデータを一時記憶するパッファメモリと、

前記撮影レンズのレンズ性能特性である像高ーディストーション曲線を表す近似多項式の係数を格納したメモリ 手段と、

前記メモリ手段に格納されている係数と前記バッファメ モリに記憶されたディジタルデータの各画素の座標デー タを用い前記近似多項式の演算を行い、前記バッファメ モリに記憶されたディジタルデータの各画素の座標デー タに対しディストーションを補正したディジタルデータ の各画素の座標データを得る近似多項式演算手段と、 を備えたことを特徴とするディストーション補正機能を 有するディジタル撮像装置。

【請求項2】 前記撮影レンズはズームレンズであり、 広角側の、一定以上のディストーションが生じる像高ー ディストーション曲線対応の焦点距離領域に対し、前記 撮像レンズから取り入れたディジタルデータのディスト ーションを補正することを特徴とする請求項1記載のディストーション補正機能を有するディジタル撮像装置。

【請求項3】 前記近似多項式演算手段で演算して得たディジタルデータの各画素の座標データの整数値に対する画像濃度を算出する補間演算手段を有することを特徴とする請求項1記載のディストーション補正機能を有す 30 るディジタル撮像装置。

【請求項4】 前記メモリ手段には、前記近似多項式の2次までの係数を格納するように構成したことを特徴とする請求項1記載のディストーション補正機能を有するディジタル撮像装置。

【請求項5】 前記撮影レンズから取り入れたディジタルデータをディストーション補正することなく記録媒体に記録しておき、再生時に前記ディストーション補正を行うことを特徴とする請求項1記載のディストーション補正機能を有するディジタル撮像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、撮影レンズにより 被写体像をCCD等の撮像素子に結像させて電気信号に 変換し、A/D変換した後、記録媒体に保存するディジ タル撮像装置、さらに詳しくいえば、撮影レンズで生じ たディストーションをディジタルデータ処理で補正する ようにしたディジタル撮像装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般にカメラ等に用いられる撮影レンズ so

は、球面収差、非点収差、コマ収差などの様々な収差が存在する。その中で、撮影された画像が幾何学的に歪む収差がディストーション(構形、糸巻形)と云われるものである。ディストーションは撮影レンズの横倍率が撮像面の中心からの距離、すなわち像高によって一定でないために生ずる。図7に構形ディストーションの一例を示す。画像中心から隅までの距離を「1」とし、例えば中心から「0.8」の位置の画素の歪み率が-3%であるとすると、歪んで結像される画素位置(x',y')は0.8×0.97=0.776の距離となり、図7に示すような構形の歪みが生じる。

2

【0003】図3に各ズームポジションにおけるディス トーションと像高の関係の一例を示す。横軸の像高は画 像中心から対角までを1とした時の距離、縦軸のディス トーションは像高に対する変化率を%でそれぞれ表して いる。実線は焦点距離がテレの場合、点線はノーマルの 場合、一点鎖線はワイドの場合であり、テレの場合は糸 巻形の歪みを、ワイドの場合は樽形の歪みをそれぞれ生 ずる。このようなディストーションは、撮影された被写 体と撮影した画像の相似性を損う結果になるため、でき るだけ生じないようにすることが望ましい。ディストー ションを少なくする方法として、ディストーションを極 力抑えたレンズ設計を行うのが一般的である。特に銀塩 式フィルムのカメラではこの方法が必須である。また、 上記攝像装置は、コンパクトさが要求される場合には、 撮影レンズは小さく、しかも安価なレンズが要請され る。しかしながら、ディストーションの少ないレンズを 設計するには、レンズの大きさ、コスト増などの面から 制限が多く、上記要請に応えることができない。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】レンズで結像した像を 撮像素子で取り込む撮像装置では、銀塩式フィルムのカ メラと異なり、一度歪んでしまった画像をレンズではな くデータ上で補正することが可能である。その一例が特 開平6-292207 (発明の名称:撮像装置)に開示 されている。これは各画素ごとの補正値を保存した補正 メモリを各交換レンズまたはカメラ内に持ち、被写体を 撮像後に、メモリに保存した画像に対し横倍率の補正を 線形補間を用いて行っている。上記構成は、全画素に対 する補正データをレンズ内またはカメラ内に持っている ためメモリ容量が大きくなる。そして高解像度になれば なる程、画素数が多くなるため、さらにメモリ容量を大 きくしなければならない。

【0005】このように上述の撮像装置による補正の場合には、その補正値(各画素毎のデータ値)をメモリ上に持っているため多くのメモリを必要とする。特にズームレンズを搭載したものでは、ディストーションの量は一般的に焦点距離によって異なるため、各焦点距離にそれぞれ補正値を持たなければならず、膨大な量の補正データをカメラ内に持たなければならないという問題があ

3

る。

【0006】本発明の課題は、撮像レンズから取り入れた被写体のディジタルデータのディストーション補正を演算で求めることにより、メモリ手段の容量の増大を抑え、ズームレンズの場合でも大きな容量のメモリを用いることなくディストーション補正した画像を得ることができるディジタル撮像装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に本発明によるディジタル撮像装置は、被写体を撮影す る撮影レンズと、前記撮影レンズにより結像した光学像 を電気変換する撮像素子と、前記撮像素子からのアナロ グデータをディジタルデータに変換するA/D変換器と を備え、撮像した被写体像のディジタルデータを記録媒 体に記録するディジタル撮像装置において、前記撮影レ ンズから取り入れた被写体のディジタルデータを一時記 憶するバッファメモリと、前記撮影レンズのレンズ性能 特性である像高ーディストーション曲線を表す近似多項 式の係数を格納したメモリ手段と、前記メモリ手段に格 納されている係数と前記バッファメモリに記憶されたデ 20 ィジタルデータの各画素の座標データを用い前記近似多 項式の演算を行い、前記バッファメモリに記憶されたデ ィジタルデータの各画素の座標データに対しディストー ションを補正したディジタルデータの各画素の座標デー タを得る近似多項式演算手段とを備えている。また、前 記撮影レンズはズームレンズであり、広角側の、一定以 上のディストーションが生じる像高ーディストーション 曲線対応の焦点距離領域に対し、前記撮像レンズから取 り入れたディジタルデータのディストーションを補正す るように構成してある。さらに、前記近似多項式演算手 30 段で演算して得たディジタルデータの各画素の座標デー タの整数値に対する画像濃度を算出する補間演算手段を 有している。さらには、前記メモリ手段には、前記近似 多項式の2次までの係数を格納するように構成してい る。また、前記撮影レンズから取り入れたディジタルデ ータをディストーション補正することなく記録媒体に記 録しておき、再生時に前記ディストーション補正を行う ように構成してある。

[0008]

【作用】上記構成によれば、少ないデータ量でディストーション補正ができるため、メモリの容量の増大を抑えることができる。また、コンパクト、かつ安価なディストーションのある撮影レンズを用いることができるため、装置全体の価格の低減化を実現できる。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態を詳しく説明する。図1は、本発明によるディストーション補正機能を有するディジタル撮像装置の回路の実施の形態を示すプロック図である。図示しない被写体の光学像は撮影レンズ1によってCCD3上に結像 50

される。CCD3では光学像が電気信号に変換され、画像の各画素信号が出力される。A/D変換器4によってディジタル化された後、バッファメモリ5に一時的に記憶される。CPU6は、バッファメモリ5に記憶された画像の各画素の座標データとROM7に格納された係数を取り入れて近似多項式演算部6aの機能により近似多項式の演算を行い、さらに補間演算部6bの機能により近似多項式より算出された座標データの補間演算を行うことによりディストーション補正を行う。さらに、プロセス処理、フォーマット変換などの処理を行って最終的に記録媒体9に格納する。

【0010】CPU6は、利用者のズーム操作によりズームモータ2を駆動し、撮影レンズのズーム倍率設定制御を行う。撮影レンズ1は広角から望遠(例えば35mmカメラ換算で45mm~135mmの3倍ズーム)までのズームレンズであり、設定されるズームポジション(焦点距離)は例えば5か所である。この内、広角側のズームポジション2箇所についてディストーションは図4に示すようにテレ、ノーマル位置ではディストーションがそれ程大きくないため、無視できないワイド側の樽形のディストーション補正をするようにしたものである。

【0011】上記像高とディストーションの関係は多項式で近似することができる。通常であれば2次式での近似で十分であり、この場合画像中心ではディストーションが0であることを考えると、像高に対して1次の項と2次の項のみとなる。そこで、ROM7には、2つのズームポジションに対しそれぞれ1次の項と2次の項の係数のみを格納している。ここで2次の多項式近似された近似式を、歪みの加わった像高をr'、歪みのない状態の像高をr、2次の係数をa、1次の係数をbとして表すと次式となる。

 $r' = a r^2 + b r$... (1)

これを画像中心を原点とした x y 座標で表すと $x' = \{a \times (x^2 + y^2)^{1/2} + b\} \times x \cdots (2)$ y' = $\{a \times (x^2 + y^2)^{1/2} + b\} \times y \cdots (3)$ となる。この式に従って画像の補正後の各画素の座標に対し、補正前の画素の座標を対応づけることによりディストーションが補正される。

【0012】図2は、ROM7に格納する2次の多項式の係数の一例を示す図である。広角Ammの焦点位置に対応する2次の多項式の係数ai, bi と、広角Bmm(B>A)の焦点位置に対応する2次の多項式の係数a
2, b2がROM7に格納されている。CPU6の近似
多項式演算部6aでは、図4に示すディストーション補正後の各画素の座標(x,y)と、ROM7から読み出した前記座標位置に対応する係数a,bを上記(2)

(3) 式に入れて演算を行い、補正前の座標(x', y') を求める。このようにディストーション補正後の画像の画素の座標(x, y) に対応して補正前の座標

6

(x', y')を求めるのは、所定の画像範囲内に隙間なく配列させる画素のみを演算するためである。補正前の座標(x', y')に対しディストーション補正した各画素の座標(x, y)を求める場合には、ディストーションが大きいときには、所定の画像範囲より外れた座標が算出されたり、さらに所定の画像範囲内であっても、画素と画素の間に空白が生じたりすることがあり、これらの弊害を除くためである。

【0013】このように(2)(3)式に従って計算されたx', y' は実数となるが、画素は離散的に配置されているため何らかの形で補間をとって実数値の座標に対応した画像の濃度を求めなければならない。すなわち、x', y' の値が少数点以下の値を含んでいる場合には、実際の座標は存在しないので、実在する座標(整数値)に対し画像濃度を算出しなければならない。補間方法として様々なもの(最近傍法、線形補間法、3次補

間法、等々)が提案されているが、一般に多くの画素の 濃度から高次の多項式を用いて補間すると画像の品質は 向上するが計算量が多くなる。どの方法を採るかは使用 される撮像装置の演算能力、CCDの画素数などから総 合的に判断することとなる。本発明の実施の形態では、 9点の画素データから、ラグランジュの補間公式を応用 して2次の多項式で補間計算する方法を用いている。他 の補間方法を用いても目的を達成することは可能であ る。

【0014】図5は9点の画素からの補間を模式的に示したものである。画素ピッチを1と正規化した場合、 (2) および (3) 式で計算した (x', y') の整数 部が (x1, y1) となり、小数部が α 、 β となる。また (x1, y1) の座標の画素の濃度をf (x1, y1) と表す。この時 (x', y') の位置の濃度は以下の式によって計算される。

 $\begin{array}{l} f \;\; (x\;'\;,\;\; y\;'\;) = \\ f \;\; (x\;0\;,\;\; y\;0\;) \;\times \alpha \;\; (\alpha-1)\;\; /\; 2 \times \beta \;\; (\beta-1)\;\; /\; 2 \\ -f \;\; (x\;0\;,\;\; y\;1\;) \;\times \alpha \;\; (\alpha-1)\;\; /\; 2 \times (\beta+1)\;\; (\beta-1) \\ +f \;\; (x\;0\;,\;\; y\;2\;) \;\times \alpha \;\; (\alpha-1)\;\; /\; 2 \times \beta \;\; (\beta+1)\;\; /\; 2 \\ -f \;\; (x\;1\;,\;\; y\;0\;) \;\times \; (\alpha+1)\;\; (\alpha-1)\;\; \times\; \beta \;\; (\beta-1)\;\; /\; 2 \\ +f \;\; (x\;1\;,\;\; y\;1\;) \;\times \; (\alpha+1)\;\; (\alpha-1)\;\; \times\; (\beta+1)\;\; (\beta-1) \\ -f \;\; (x\;1\;,\;\; y\;2\;) \;\times\; (\alpha+1)\;\; (\alpha-1)\;\; \times\; \beta \;\; (\beta+1)\;\; /\; 2 \\ +f \;\; (x\;2\;,\;\; y\;0\;) \;\times\; \alpha \;\; (\alpha+1)\;\; /\; 2 \times\; \beta \;\; (\beta-1)\;\; /\; 2 \\ -f \;\; (x\;2\;,\;\; y\;1\;) \;\times\; \alpha \;\; (\alpha+1)\;\; /\; 2 \times\; \beta \;\; (\beta+1)\;\; (\beta-1) \\ +f \;\; (x\;2\;,\;\; y\;2\;) \;\times\; \alpha \;\; (\alpha+1)\;\; /\; 2 \times\; \beta \;\; (\beta+1)\;\; /\; 2 \cdots\;\; (4\;) \end{array}$

【0015】CPU6の補間演算部6bは(4)式の演算を行い、2次の多項式で算出された座標位置(x', y')から、その座標位置の濃度f(x', y')に対する補正された座標位置の濃度f(x, y)を得ることができる。このように近似多項式演算を行い、補間演算することにより、整数値の座標位置に対し濃度算出した画像データは、記録媒体9の対応のアドレスに格納される。再生時は、ディストーション補正された画像が記録媒体9から読み出され、図示しない液晶ディスプレイなどに表示される。

【0016】図6はディストーション補正のシーケンス動作を示すフローチャートである。以下、図6に従い図1~図5を用いて撮影開始から補正されたデータを記録媒体に格納するまでを説明する。利用者がズーム操作を40行うと、CPU6はズーム駆動モータ2を駆動し、撮影レンズ1を利用者の意図するズーム値に設定する(ステップ(以下「S」という)601)。撮影が行われ、データがバッファメモリ5に蓄積される(S602, S603)。CPU6はズームポジョン対応のディストーション近似多項式の係数a,bを取込み(S604)、ディストーションが設定値より大きいか否かを判定する(S605)。判定が「いいえ」の場合には、そのまま記憶媒体9に画像を取り込むステップに進む(S612. S613)。本発明の実施の形態では、予め広角側50

の2つのズームポジションについてディストーション補 正をするようにしてあるので、上記判定は「はい」とな る。

【0017】CPU6はつぎに補正後の画像データの座 標(x, y)を取得し(S606)、近似多項式を演算 して補正後の画像データの座標 (x, y) に対応する補 正前の画像データの座標(x', y') を得る(S60 7)。さらに座標 (x', y')を整数部と少数部に分 け(S608)、補間計算をして座標(x', y')の 濃度 f (x', y') に対する補正後の画像データの座 標 (x, y) の濃度 f (x, y) を得る (S609)。 この補正されたデータは一時バッファメモリ5に格納さ れる(S610)。そして画像の全ての画素の座標につ いて補正を行ったか否か判定する(S611)。すべて の座標について補正が完了していない場合にはS606 に戻ってつぎの座標についてのディストーション補正を 行う。全座標についてディストーション補正が完了した 場合にはこの後、パッファメモリ5に蓄積した補正され た画像データをJPEG圧縮し(S612)、記録媒体 9 に格納する(S 6 1 3)。

【0018】以上、記録時にディストーション補正する 実施の形態を示したが、記録時にはディストーション補 正することなく記録媒体9に格納しておき、再生時にディストーション補正を行っても同様の効果が得られるも 7

のである。

[0019]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、メモリ手 段に、撮影レンズのレンズ性能特性である像高ーディス トーション曲線を表す近似多項式の係数を格納してお き、撮影レンズから取り入れた被写体のディジタルデー タをバッファメモリに一時記憶し、近似多項式演算手段 により、メモリ手段の係数とバッファメモリに記憶され たディジタルデータの各画素の座標データを用い近似多 項式の演算を行い、バッファメモリに記憶されたディジ 10 タルデータの各画素の座標データに対しディストーショ ンを補正したディジタルデータの各画素の座標データを 得るように構成したものである。したがって、コンパク トでディストーションの大きいレンズを用い、かつ、少 ないデータ量でディストーション補正をすることができ るので、容量の小さい安価なメモリを用いることができ るとともに安価な撮影レンズを用いることができ、装置 全体のコストの低減化に寄与できるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるディストーション補正機能を有す 20 るディジタル撮像装置の回路の実施の形態を示すプロック図である。

【図2】ROM7に格納する、2次の多項式の係数の一

例を示す図である。

【図3】 像高とディストーションの関係を示す図であ る。

【図4】 ディストーション補正後の画像の座標位置を説明するための図である。

【図5】 9点の座標位置による補間方法を説明するための図である。

【図6】本発明によるディジタル撮像装置のディストーション補正のシーケンス動作を示すフローチャートである。

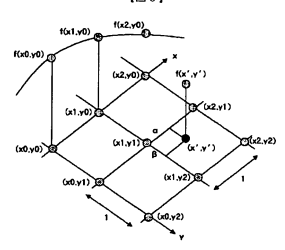
【図7】 **樽形ディストーションの一例を説明するための**図である。

【符号の説明】

- 1…撮影レンズ (ズームレンズ)
- 2…ズーム駆動モータ
- 3…CCD (撮像素子)
- 4 ··· A / D 変換器
- 5…バッファメモリ
- 6 ··· C P U
- 20 6 a …近似多項式演算部
 - 6 b …補間演算部
 - 7…ROM (メモリ手段)
 - 9…記録媒体(メモリカード)

【図1】 [図2] 【図4】 35mm カメラ換算 記録媒体 2次係數 1次係數 焦点位置 3 CCD Amm ы 81 Bmm 撮影レンズ 補正後の 2 ズーム駆動 近似多項式 6a 清賞部 ROM 神形式 油質者 【図7】 6 CPU 歪んだ(補正前)の 更素位置 [図3] (x',y') 中心 ディストーション (外) 後高 (r)





【図6】

